

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436



УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Ставропольском крае
в Георгиевском районе»
С.В. Донской
« 25 » февраля 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1738

от « 25 » февраля 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

Наименование заказчика: ООО «Нептун», Ставропольский край, Кировский район, ст. Зольская, ул. Орджоникидзе, 7, ИНН: 2609021280; ОГРН1032601420686. (наименование и юридический адрес, ИНН, ОГРН)

Пробы (образцы) направлены: ответственным специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе» Ставропольский край, Кировский район, г.Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мешеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 18.02.2020г 10³⁰ -12⁵⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 18.02.2020г 14⁰⁰

Цель отбора: на соответствие требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Нептун», Ставропольский край, Кировский район, ст.Зольская, ул.Орджоникидзе, 7.
(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», Ставропольский край, Кировский район, п. Комсомолец, п. Золка, п. Грибной, п. Камышовый. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца):
1-1690-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Клубная, 1;
1-1691-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. «30 лет Победы», 1;
1-1692-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Красная, 47;
1-1693-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Красная, 1;
1-1694-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Грибная, 3;
1-1695-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Грибная, 13;
1-1696-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Мира, 15;
1-1697-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Мира, 30.

Тара, упаковка: лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0.5л.)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Условия транспортировки: автотранспортом, контейнер.

Дополнительные сведения: Заявка №21 от 06.02.2020г, договор №109 от 06.02.2020г, акт отбора проб от 18.02.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: Дегтярева Л.Н. Дегтярева Л.Н.
Подпись ФИО

Руководитель ИЛЦ: Лутновская Э.О. Лутновская Э.О.
Подпись ФИО

Итого: 000
от 20.02
содержит

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 610

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1691-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.02.2020г.

Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°C	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Год выпуска 2007 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Ge 1013400552					
Цветность	2,83град	1.1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2.6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.
Подпись: ФИО

18.02.2020
 25.02.20
 25.02.20

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 611

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1692-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.02.2020г.

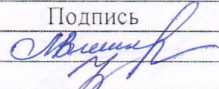
Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)


ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°C	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Дотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Год выпуска 2007 г. Свидетельство № 311/23873. Поверено 16.05.2021 г. Ge 1013400552					
Цветность	2,83град	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Ведущая СГЛ


 Подпись

Китаева Д.С.
 ФИО

Исследования
18.02.2020
С.В. Мицун

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 612

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1693-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.02.2020г.

Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°C	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Заводской № 0700162, Год выпуска 2007 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Се 1013400552					
Цветность	3,2град	1,2	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Мицун Н.И.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.
Подпись ФИО

18.02.2020
09:00
09:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 613

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1694-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.02.2020г.

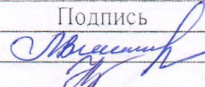

Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°C	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Год выпуска 2007 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Ge 1013400552					
Цветность	2,8град	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

*Машуркова
25.02.20
000 000 000*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 614
Наименование пробы (образца): Вода питьевая
Код пробы (образца): 1-1695-ВП-20-ПК
Дата доставки: 18.02.2020г.
Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 °С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Год выпуска 2007 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Ge 1013400552					
Цветность	2,6град	1,0	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

М.В. 18.02.2020
 О.В. Минь
 О.В. Минь

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

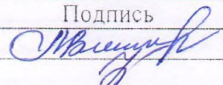
Регистрационный номер : 615
 Наименование пробы (образца): Вода питьевая
 Код пробы (образца): 1-1696-ВП-20-ПК
 Дата доставки: 18.02.2020г.
 Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

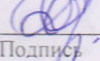
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Год выпуска 2007 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Ge 1013400552					
Цветность	2.6град	1.0	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1.0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ  Китаева Д.С.
 Подпись ФИО

Мини-лаборатория
25.02.2020
ООО «Мини»

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 616

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1697-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.02.2020г.

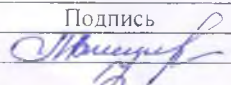
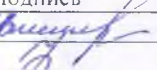
Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

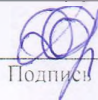
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, заводской № 0700162. Год выпуска 2007 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен во 16.05.2021 г. Ge 1013400552					
Цветность	2,5 град	1,0	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Kitayeva D.S.
Ф.И.О.